

İlan No	Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı	Kadro Ünvanı	Kadro Der.	Kadro Adedi	ALES Puanı	ALES Puan Türü	Yabancı Dil Puanı	Açıklama
659	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Biyokimya	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	İlgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
660	Fen Fakültesi	Matematik	Cebir ve Sayılar Teorisi	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	Matematik Bölümü Lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
661	Fen Fakültesi	Matematik	Geometri	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	Matematik Bölümü Lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
662	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Eşit Ağırlık	50	İşletme Bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
İlan No	Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı	Kadro Ünvanı	Kadro Der.	Kadro Adedi	ALES Puanı	ALES Puan Türü	Yabancı Dil Puanı	Açıklama
663	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Kamu Yönetimi	Yönetim Bilimleri	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Eşit Ağırlık	50	Kamu Yönetimi veya Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
664	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	İlgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)

665	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Siber Güvenlik	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor veya doktora öğrencisi olup henüz doktora yeterlilik sınavına girmemiş (ders aşamasında) olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
666	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makineleri	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	Elektrik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
667	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor veya doktora öğrencisi olup henüz doktora yeterlilik sınavına girmemiş (ders aşamasında) olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
668	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor veya doktora öğrencisi olup henüz doktora yeterlilik sınavına girmemiş (ders aşamasında) olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
İlan No	Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı	Kadro Ünvanı	Kadro Der.	Kadro Adedi	ALES Puanı	ALES Puan Türü	Yabancı Dil Puanı	Açıklama
669	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor veya doktora öğrencisi olup henüz doktora yeterlilik sınavına girmemiş (ders aşamasında) olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
670	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemesi	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor veya doktora öğrencisi olup henüz doktora yeterlilik sınavına girmemiş (ders aşamasında) olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)

671	Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor veya doktora öğrencisi olup henüz doktora yeterlilik sınavına girmemiş (ders aşamasında) olmak. (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
				TOPLAM	13					